

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования

Пензенской области

А.А. Иванов

«18» августа 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 361**  
лесных насаждений Ломовского лесничества  
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Барабановское-Наровчатское	Барабановское	111	1	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

Дата проведения ЛПО 04.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Барабановское-Наровчатское	Барабановское		3	Корневая губка
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	3
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Требуется лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Буренков П.П. Подпись

